

HF41F

超小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:40020043



认证号:CQC09002035072



特性

- 超薄型(宽仅5mm)
- 6A触点切换能力
- 线圈与触点间介质电压4kV
- 线圈与触点间抗浪涌电压6kV
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 高灵敏度, 功耗约为0.17W
- 配有插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (28.0 x 5.0 x 15.0)mm

触点参数

触点形式	1H, 1Z
接触电阻	镀金触点: ≤30mΩ (1A 6VDC) 非镀金触点: ≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgNi
触点负载(阻性)	6A 250VAC / 30VDC
最大切换电压	400VAC / 125VDC
最大切换电流	6A
最大切换功率	1500VA / 180W
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性	H型: 6 x 10 ⁴ 次(AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) Z型: 3 x 10 ⁴ 次(NO, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断) 1 x 10 ⁴ 次(NC, AgNi, 6A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通 9s断)

线圈参数

额定线圈功率	5VDC ~ 24VDC: 约170mW 48VDC、60VDC: 约210mW
--------	---

线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.25	7.5	147 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.30	9.0	212 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.45	13.5	476 x (1±10%)
12	≤9.00	≥0.60	18	848 x (1±10%)
18	≤13.5	≥0.90	27	1906 x (1±15%)
24	≤18.0	≥1.20	36	3390 x (1±15%)
48 ⁽³⁾	≤36.0	≥2.40	72	10600 x (1±15%)
60 ⁽³⁾	≤45.0	≥3.00	90	16600 x (1±15%)

备注: (1) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

(2) 如需动作电压≤70%额定电压, 可特殊订货。

(3) 对于额定电压≥48V的产品, 为保护线圈不受损伤, 在测试及应用中, 必须有抑制线圈产生过电压的措施(如: 在线圈并联二极管等)。

安全认证

UL/CUL	6A 30VDC 85°C
	6A 277VAC 85°C
R300	R300
	B300
VDE	6A 30VDC 85°C
	6A 250VAC 85°C

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

备注: (1) 指不带插座的性能指标;

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图;

(4) 对于转换型产品, 安装时请避免使用最小面或面向下;

(5) UL绝缘等级: A级。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2015 Rev. 1.11

订货标记示例

	HF41F /	12	-H	8	S	T	G	(XXX)
继电器型号								
线圈电压		5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC						
触点形式		H: 一组常开 Z: 一组转换						
安装方式 ⁽¹⁾		8: 水平安装 无: 垂直安装						
封装方式 ⁽²⁾⁽³⁾		S: 塑封型 无: 防焊剂型						
触点材料		T: AgSnO ₂ 无: AgNi						
触点镀层 ⁽⁴⁾		G: 镀金 无: 不镀金						
特性号 ⁽⁵⁾		XXX: 客户特殊要求 无: 标准型						

备注:(1) 当使用水平安装产品时, 推荐采用防焊剂型规格;

(2) 在洁净环境(不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;

在污染环境(含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;

(3) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

(4) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。

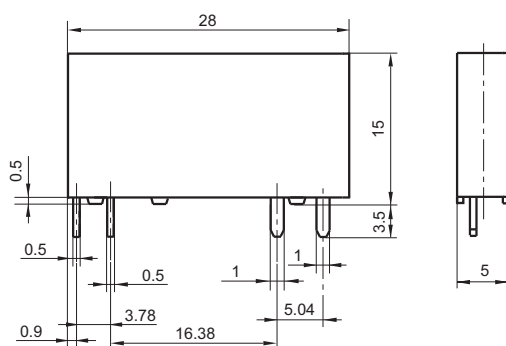
(5) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (210)表示动作电压≤70%额定电压的产品; (414)表示线圈引出脚为宽脚型号。

外形图、接线图、安装孔尺寸

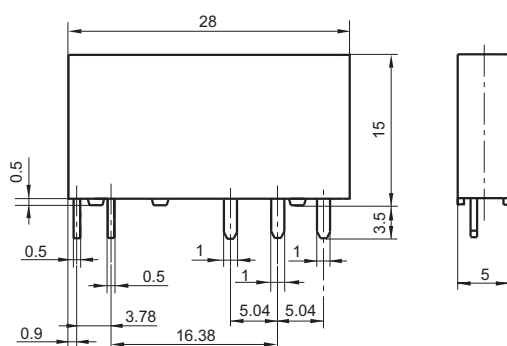
单位: mm

外形图

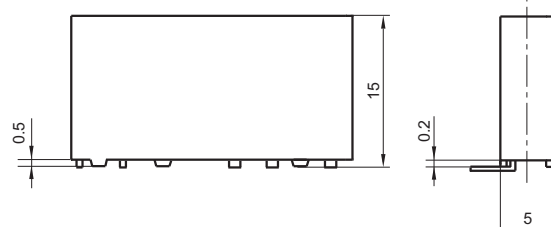
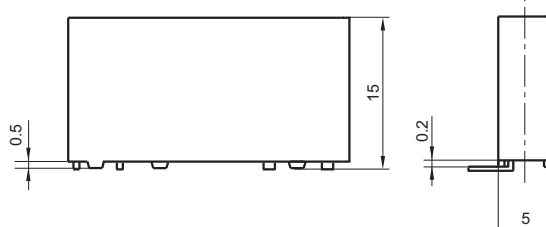
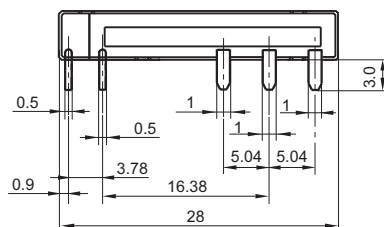
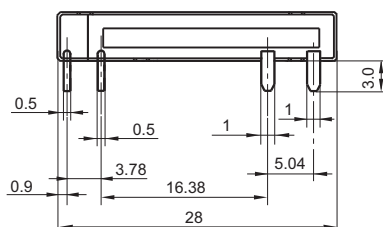
垂直安装型
一组常开



一组转换



水平安装型



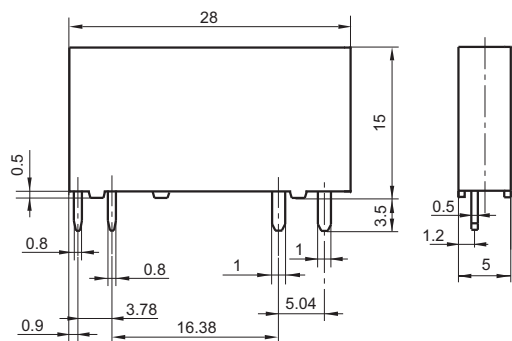
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

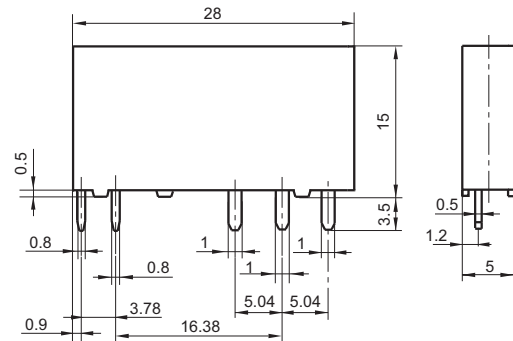
外形图

一组常开

(414)特性号



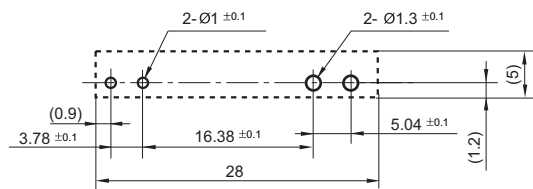
一组转换



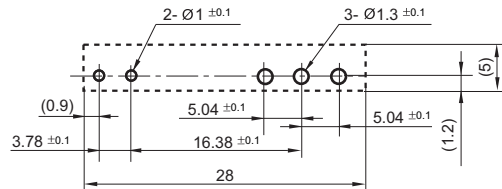
安装孔尺寸 (底视图)

一组常开

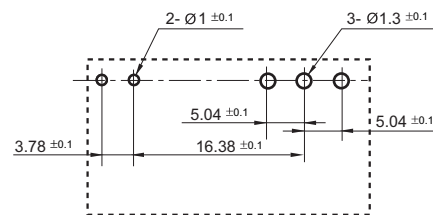
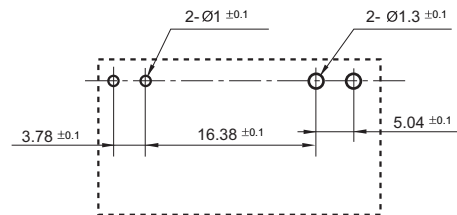
垂直安装型



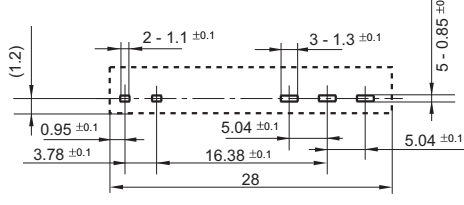
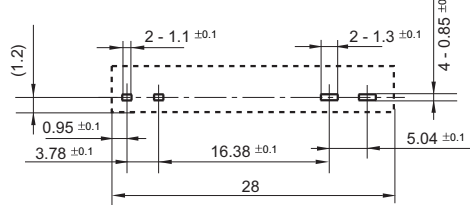
一组转换



水平安装型

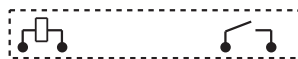


(414)特性号



接线图 (底视图)

一组常开



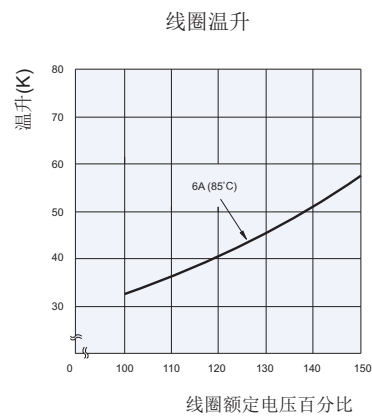
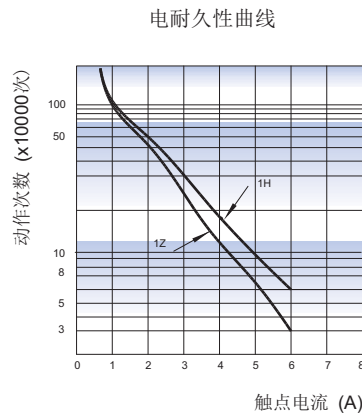
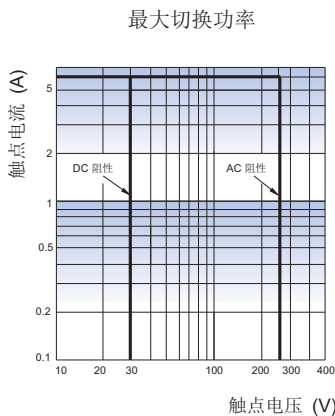
一组转换



备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

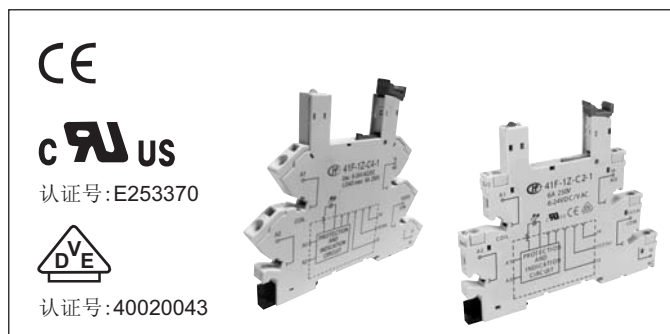
性能曲线图



测试条件:
NO, AgNi, 阻性负载, 250VAC,
防焊剂型, 室温, 1s通9s断。

测试条件:
6A 85°C(24VDC规格产品典型值)

继电器配套插座



特性

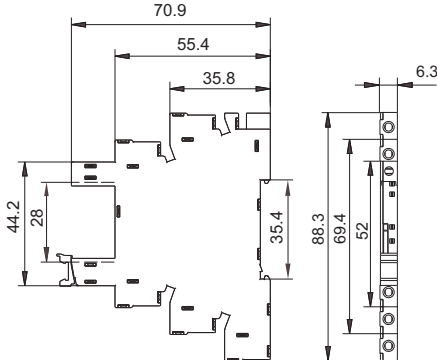
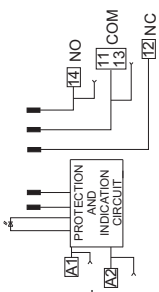
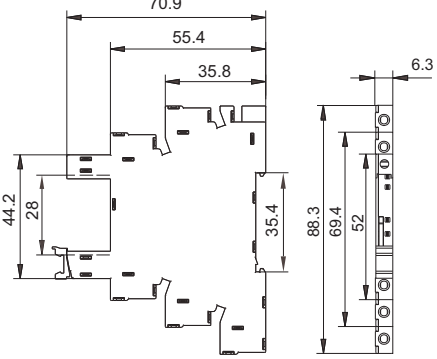
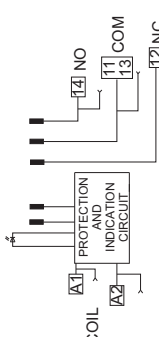
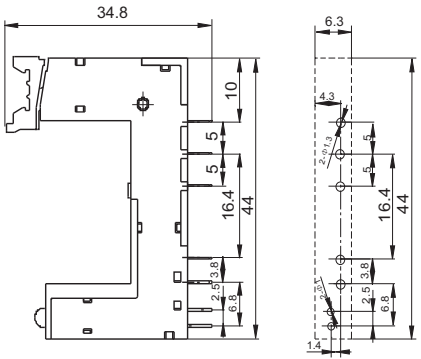
- 介质耐压可达5000VAC, 绝缘电阻1000MΩ
- 带手指保护功能
- 带继电器保持、脱卸功能, 使继电器可靠地装配在插座上或从插座上卸下
- 内置保护电路, 实现通电指示、线路保护、扩展继电器输入电压范围等功能
- 可选用配件: 标识板、跨接片、隔离板
- 环保产品 (符合RoHS)

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	继电器线圈输入电压	适用继电器额定电压	输入电压极性	螺钉扭矩	剥露导线长度
41F-1Z-C2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(12~24)V AC/DC	(12~24)VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V AC/DC	(48~60)VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(110~125)V AC/DC	60VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(220~240)V AC/DC	60VDC	无	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C2-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	0.5N·m	7mm
41F-1Z-C4-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(12~24)V AC/DC	(12~24)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V AC/DC	(48~60)VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-3	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(110~125)V AC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-4	250VAC	6A	-40 °C ~ 55°C	(220~240)V AC/DC	60VDC	无	-	7mm
41F-1Z-C4-5	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	-	7mm
41F-1Z-A2-1	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(6~24)V DC	(6~24)V DC	有	-	-
41F-1Z-A2-2	250VAC	6A	-40 °C ~ 70°C	(48~60)V DC	(48~60)V DC	有	-	-

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	可选配件
41F-1Z-C2-1/2/3/4/5 	 <p>41F-1Z-C2-1/2/3/4/5 螺钉式引出端、导轨式安装、带手指保护结构 通过VDE、UL/CUL认证</p> <p>(顶视图)</p>	 <p>COIL PROTECTION AND INDICATION CIRCUIT A1 NO A1 COM A2 NC</p>	标识板 41F-M 41F-M1 跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色) 隔离板 41F-S
41F-1Z-C4-1/2/3/4/5 	 <p>41F-1Z-C4-1/2/3/4/5 弹簧式引出端、导轨式安装、带手指保护结构</p> <p>(Top View)</p>	 <p>COIL PROTECTION AND INDICATION CIRCUIT A1 NO A1 COM A2 NC</p>	标识板 41F-M 41F-M1 跨接片 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色) 隔离板 41F-S
41F-1Z-A2-1/2 	 <p>41F-1Z-A2-1/2 印制板式引出端、印制板式安装、</p> <p>(底视图)</p>	 <p>A1 NO A1 COM A2 NO A2 COM COIL</p>	*标识板 41F-M

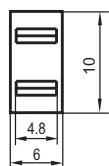
备注: * 如需配件请按型号订购。

相关配件尺寸(可选)

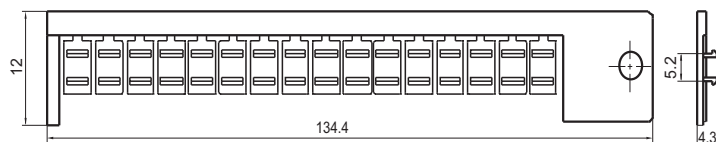
单位: mm

标识板

41F-M

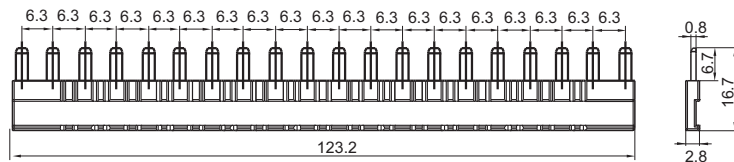


41F-M1



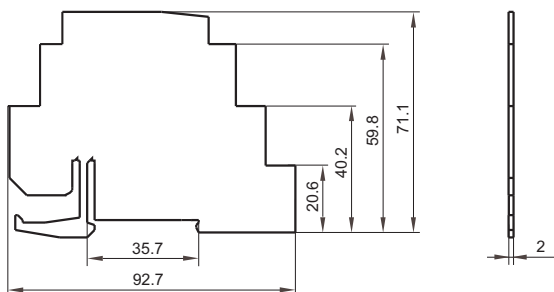
跨接片

41F-J1(蓝色)、41F-J1R(红色)、41F-J1B(黑色)



隔离板

41F-S



选配插座时的注意事项:

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持；
2. 相关配件须另外选配，请您在订货时，务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号；
3. 以上仅列举了适用于HF41F继电器产品的典型插座和相关配件型号，如有特殊要求，请与我们联系。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，其中未明确规定的要求条件，详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改，恕不另行通知。

对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。